


仕様一覧表

仕様

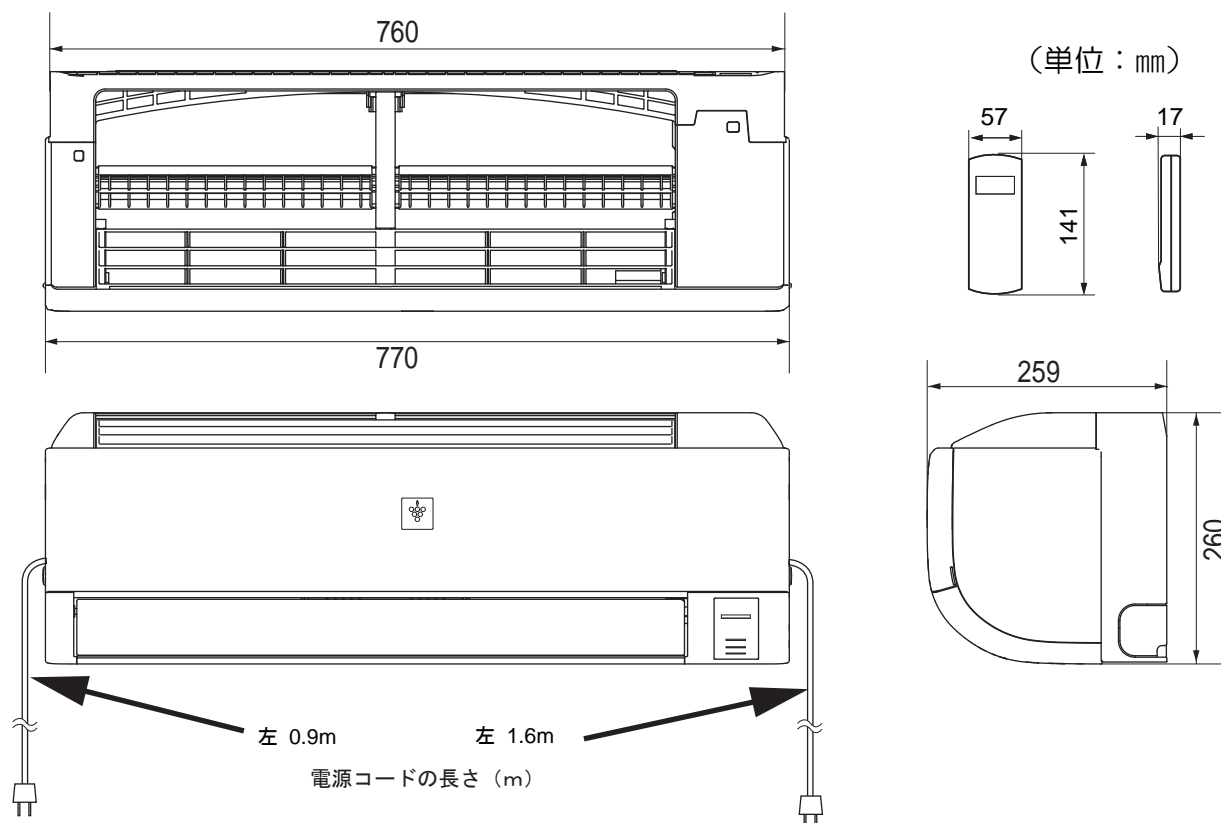
AY-B56DXW — AU-B56DXY

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット |
|---------------------------|-----------------|--|-------------------|
| | | AY-B56DX-W | AU-B56DXY |
| 性能 | 冷房能力 (kW) | 5.6 (0.9 ~ 5.7) | |
| | 暖房能力 (kW) | 6.7 (0.8 ~ 8.7) | |
| | 暖房低温能力 (kW) | 6.3 | |
| | 風量 (m3/min) | 冷房 / 暖房 | 42.4 / 41.5 |
| | 騒音 (dB) | 冷房 / 暖房 | 52 / 52 |
| 電気特性 | 電源 (V) | 単相 200 | |
| | 消費電力 (W) | 冷房 | 2450 (140 ~ 2500) |
| | | 暖房 | 1980 (130 ~ 2770) |
| | 運転電流 (A) | 冷房 | 12.6 |
| | | 暖房 | 10.1 |
| | 運転力率 (%) | 冷房 | 97 |
| | | 暖房 | 98 |
| | 始動電流 (A) | 12.6 | |
| 送風機構 | 圧縮機出力 (W) | ツイン 1075 | |
| | 送風機出力 (W) | 36 | 41 |
| | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン |
| | ファンスピード | 15 | 7 |
| 風向調節 | | 上下 (自動) ・ 左右 (自動) | |
| 換気の有無 | | 無 | -- |
| 温度調節器 | | 電子式プッシュサーモ | |
| タイマー | | 電子式 24 時間タイマー | |
| 電源コードの長さ (m) | | 0.9 (左だし) ・ 1.6 (右だし) | |
| フィルター | | PP 製ネット | |
| ドレン口 | | ドレンホース付 (長さ 0.45m) 左右取換可 先端形状 : Φ 18mm 及び Φ 16mm ホース用 | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | |
| | 補助パイプ長さ (cm) | 細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで) | |
| | 配管太さ (mm) | 細管 | φ 6.35 (2 分) |
| | | 太管 | φ 9.52 (3 分) |
| | 配管接続 | フレア | |
| | 冷媒量 [R410A] (g) | 1420 | |
| 能力可変回路 | | インバータ方式 (8 ~ 90Hz) | |
| 製品質量 (kg) | | 9 | 40 |
| ユニット間配線 | | 3 心 (VVF ケーブル Φ 2.0mm) | |
| 使用コンセント (コンセント形状は表 1. 参照) | | ㊤ 250V - 15A | |
| 使用ブレーカー | | 2P, 220V, 20A | |
| 認証マーク | |  | |
| テレコン端子 | | JEM-A 対応 (オプション) | |
| 最大配管長さ | | 15m (10m を越える場合は 1m 当たり 20g の冷媒を補充) | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | 10m | |
| 付属品 | | 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、 室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (R03 : 2 本) | |

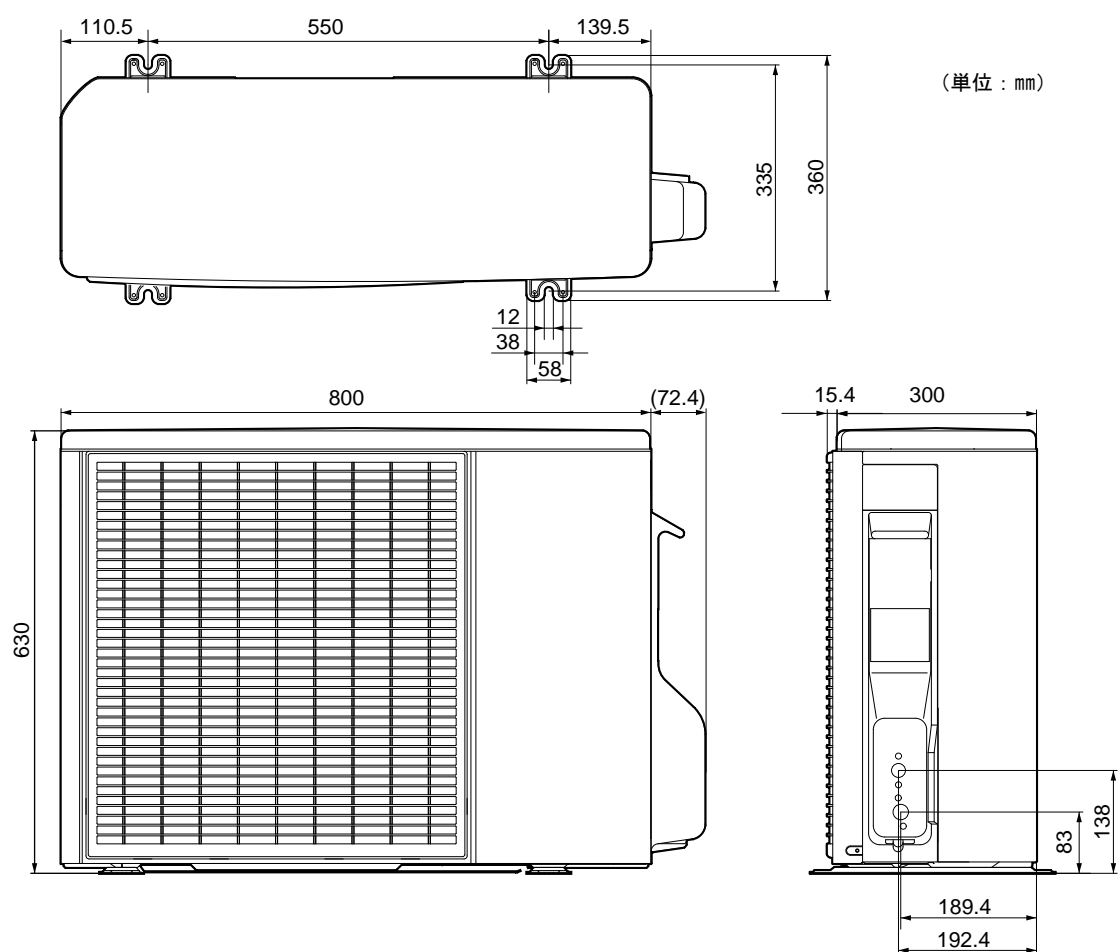
製品寸法図

1. 本体寸法

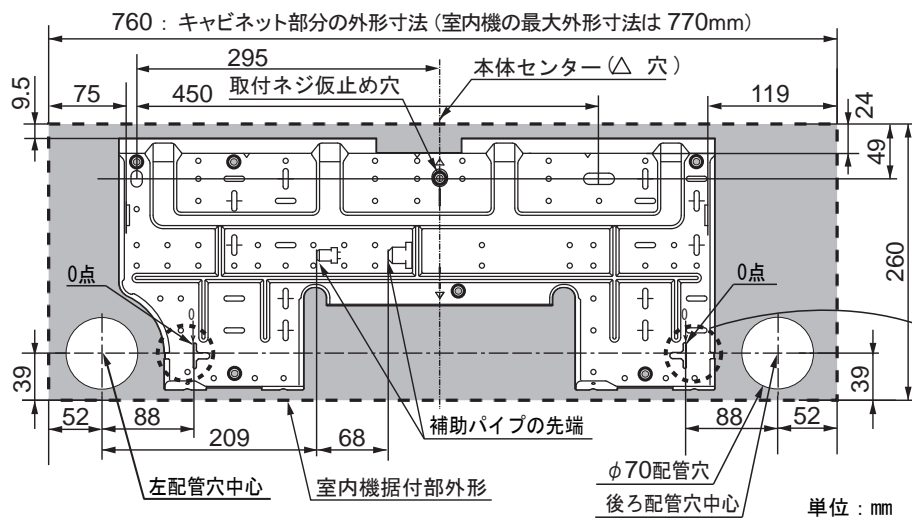
室内機



室外機



取付寸法図



配管穴はφ60mm以上あれば、
取付可能です。

- ・ 配管穴を新しくあける場合は、
φ70mm以上の穴をあけると、
工事が更に容易に行えます。

配管穴中心を決める際は

- ・ 据付板の0点 (左記寸法図参照) から
88mmの位置が中心です。
- ・ 各配管穴の中心位置については、
据付板の刻印 (下記参照) を活用して
ください。

